

COME AGISCE LA COMPRESSIONE GRADUATA

Secondo approfonditi studi di emodinamica, le calze a compressione graduata decrescente aiutano il corretto flusso sanguigno nel percorso di risalita verso il cuore. Il beneficio di questo micromassaggio aiuta a prevenire il ristagno di liquidi, le vene varicose e favorisce l'ossigenazione muscolare.

HOW GRADUATED COMPRESSION WORKS

In-depth studies in the field of haemodynamics have shown that stockings with decreasing graduated compression help to ensure a proper return blood flow towards the heart. This micro-massage effect helps to prevent water retention and varicose veins, while at the same time improving muscle oxygenation.

**I BENEFICI DI UNA CALZA A COMPRESSIONE GRADUATA
THE BENEFITS OF A GRADUATED COMPRESSION SOCK**

Le calze presagomate a compressione decrescente, dalla caviglia al polpaccio, sono consigliate durante e dopo l'attività sportiva, per l'ottimale recupero del ritorno venoso nella circolazione sanguigna.

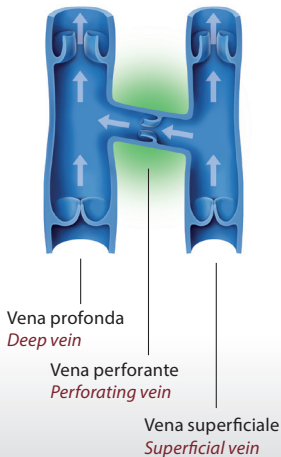
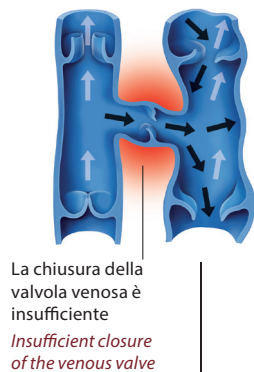
Pre-shaped socks, gradually compressed from the ankle to the calf, are recommended during and after sports activity, for optimal recovery of venous return into the bloodstream.

HUMAN'S RANGE



Istruzioni per l'uso - Instruction for use

Travel Relax
Walking Job
Meeting
Casual

**CIRCOLO VENOSO SANO
HEALTHY VEIN CIRCULATION****VENE VARICOSE
VARICOSE VEINS**

Il sangue rifluisce aumentando la pressione nella vena: la dilatazione causa le varici
The blood flows back, thus increasing the pressure inside the vein itself: this dilation results in varicose veins

HUMAN[®]

COMPRESSION WEAR

www.humanwear.net

EXCLUSIVELY



MADE IN ITALY

HUMAN[®]
COMPRESSION WEAR

Prodotto e confezionato per Human - Via Roma, 63 - 46013 Canneto S/O (MN)
nello stabilimento di Via Albania, 1/3 - 46042 Castel Goffredo (MN) - Made in Italy

GRADUATED COMPRESSION, THE REAL ONE

PRENDIAMOCI CURA DEL NOSTRO PUNTO D'APPOGGIO

Gentile Cliente, La ringraziamo per aver scelto un capo della linea Human Compression Wear, sinonimo di eleganza, comfort e soprattutto benessere.

La piacevole sensazione di leggerezza e benessere si realizza con l'azione dinamica della compressione graduata. La circolazione viene stimolata dolcemente per favorire il ritorno venoso, mentre la compressione decresce dalla caviglia verso l'alto.

Il vero tallone permette:

- Una perfetta collocazione del calcagno nella sacca del tallone, favorendo una maggiore stabilità della calza.
- Il corretto posizionamento nel punto di massima compressione e maggiore vestibilità ed elasticità nella circonferenza della caviglia.

Indicazioni

I prodotti Human sono un valido aiuto per la prevenzione di disturbi venosi. Particolarmente efficaci per prevenire stanchezza e pesantezza delle gambe. Studiati per favorire una gradevole sensazione di confort in ogni attività quotidiana.

Controindicazioni assolute

Arteriopatia ostruttiva periferica in stato avanzato - Edemi imponenti agli arti inferiori di natura patologica - Flebiti settiche - Flebiti gravi come la Phlegmasia cerulea dolens - Linfangiti - Neuropatie periferiche in stato avanzato (es. da diabete mellito) - Altri disturbi della sensibilità degli arti Intolleranza/allergie al materiale delle calze compressive.

Controindicazioni relative

Ulcere e ferite aperte - Dermatosi umide - Immobilità - Dermatiti da stasi
Importante incontinenza valvolare del sistema venoso superficiale e profondo.
- Trombosi venosa profonda o tromboflebite acuta - Sindrome post tromboflebitica - Nelle calze con bordo in silicone è possibile che insorgano irritazioni cutanee in caso di ipersensibilità al materiale.

Composizione dei materiali

La composizione tessile di ogni singolo prodotto è indicata all'esterno della confezione. Riportiamo di seguito i materiali che compongono tutti i nostri prodotti.

CO: Cotone - **EA:** Elastan - **PA:** Poliammide

WO: Lana - **PP:** Polipropilene - **SE:** Seta

Istruzioni per il lavaggio

Le calze Human sono lavabili sia a mano che in lavatrice.

- Lavaggio a mano: utilizzare detersivi per tessuti delicati. Sciacquare accuratamente. Non strizzare. Asciugare ad aria.
- Lavaggio in lavatrice: mettere il capo in appositi sacchetti o in mancanza utilizzare una federa da cuscino. Non candeggiare. Non asciugare a macchina.
- Non lavare a secco. Non stirare.

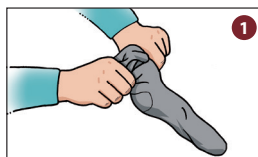
Attenzione

Il produttore non risponde per danni/ferite nel caso in cui il prodotto venga usato impropriamente o per uno scopo diverso da quello previsto.

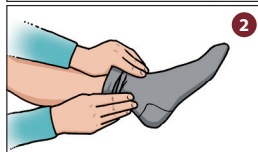


Istruzioni e consiglio per indossare le calze Human

Si consiglia di indossare la calza al mattino appena alzati. Proteggere la calza dal contatto con oli, creme e pomate, che vengono applicate sulle gambe. Unghie ruvide o anelli con spigoli possono danneggiare la maglia del prodotto. Se la pelle è umida applicare sul piede del talco per facilitare lo scorrimento della calza.



1. Rovesciare la calza fino al tallone; Allargare con entrambe le mani la parte del piede ed infilare il piede fino al tallone.



2. Riavvolgere la parte rovesciata sulla gamba, posizionando correttamente il tallone.



3. Distendere il resto della calza fino al ginocchio, posizionando la maglia con il palmo della mano. Non tirare mai direttamente il bordo superiore della calza.

EN

LET'S TAKE CARE OF OUR SUPPORT POINT

Dear Customer, thank you for having chosen this Human Compression Wear product. Our products are synonymous with elegance, comfort and, above all, personal wellness.

The pleasant feeling of lightness and wellness is obtained thanks to the dynamic effect of the product's graduated compression. The circulation is gently stimulated in order to facilitate venous return. The compression decreases from the ankle upwards.

The heel section provides for:

- the proper placement of the heel in the heel pocket, thus providing for greater stability.
- proper positioning at the maximum compression point, as well as a better fit and greater wearability and elasticity around the circumference of the ankle.

Directions

Human products are useful for preventing venous disorders. They are particularly effective at preventing fatigue and a sense of heaviness in the legs. They are designed to provide a pleasant sensation of comfort throughout every daily activity.

General contraindications

Advanced state peripheral arterial occlusive disease - Massive oedema of the lower limbs of a pathological nature - Septic phlebitis - Severe phlebitis, such as phlegmasia cerulea dolens - Lymphangitis - Advanced peripheral neuropathies (i.e., diabetes mellitus) - Other sensory disorders of the limbs - Intolerances/allergies related to the material of the compressive stockings.

Relative contraindications

Ulcers and open wounds - Moist dermatosis - Immobility - Dermatitis stasis - Valvular incontinence of the superficial and deep venous system. - Deep vein thrombosis or acute

thrombophlebitis - Post thrombophlebitic syndrome - For stockings with silicone edges, skin irritation may arise in cases of hypersensitivity to the material itself.

Composition of the materials

The textile composition of each individual product is indicated on the outside of the package. The materials with which our products are manufactured are listed hereafter.

CO: Cotton - **EA:** Elastane - **PA:** Polyamide

WO: Wool - **PP:** Polypropylene - **SE:** Silk

Washing instructions

Human stockings can be washed by hand or in the washing machine.

- Hand washing: use detergents for delicate fabrics. Rinse thoroughly. Do not wring. Air dry.
- Washing machine: place the garment in an appropriate bag or in a pillow case. Do not bleach. Do not machine dry.
- Do not dry clean. Do not iron.

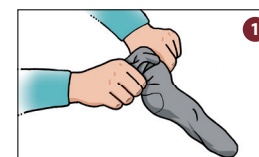
Warning

The manufacturer shall bear no responsibility for any personal injuries and/or property damage that may occur in the event that the product is used improperly or for purposes other than those for which it is intended.



Instructions and recommendations for wearing Human sock

Protect the socks against contact with any oils, creams, and ointments that may be applied to the legs. Rough fingernails or rings with rough edges could potentially damage the product's fabric. If the skin is wet, apply talcum powder to the foot in order to facilitate its insertion into the sock.



1. Turn the sock inside-out up to the heel - Use both hands to widen the foot portion and slide the foot into the sock up to the heel.



2. Turn back the inside-out portion of the sock, taking care to position the heel properly.



3. Pull the rest of the sock up to the knee, smoothing out the fabric with the palm of your hand. Never pull directly on the top edge of the sock.